

## 原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 11 月 16 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の金武中城港入港前の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 5年11月15日 09:34 ~ 10:39
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間		自 令和 5年11月14日 15:00 至 令和 5年11月15日 15:00	自 令和 5年 9月24日 10:00 至 令和 5年11月14日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 15 ~ 38 nGy/h 海水 7 ~ 27 cps
	No. 1	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 12 cps
	No. 2	空間 13 ~ 17 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 12 ~ 35 nGy/h 海水 7 ~ 32 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 34 nGy/h
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 36 nGy/h
	対策本部(4号)局		

## 3. 天 候 晴

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

## 原子力艦 トピーカ 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 11 月 16 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の金武中城港入出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	かつれん
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5年11月16日 09:40 ~ 13:00
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果		備考
(1) 調査期間		自 令和 5年11月15日 15:00		
		至 令和 5年11月16日 12:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 17 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、令和5年11月16日(木)10時30分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から208度1488mの地点に入港し、同日11時17分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年11月15日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室 電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時
--